

DESCRIZIONE	CODICE
- SLZ3 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR12EE2PRLZ300001
- SLZ3 - RELAZIONE GEOTECNICA	INR12EE2PRLZ300001
- SLZ3 - PROFILO GEOMETRICO	INR12EE2PRLZ300001
- SLZ3 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INR12EE2PRLZ300001
- SLZ3 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INR12EE2PRLZ300002
- SLZ3 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	INR12EE2PRLZ300001
- SLZ3 - PLANIMETRIA GEOMETRICA E BARRIERE DI SICUREZZA	INR12EE2PRLZ300001
- SLZ3 - PROFILO LONGITUDINALE	INR12EE2PRLZ300001
- SLZ3 - RELAZIONE IDRAULICA	INR12EE2PRLZ300001
- SLZ3 - SEZIONI TIPO	INR12EE2PRLZ300001
- SLZ3 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	INR12EE2PRLZ300001
- SLZ3 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	INR12EE2PRLZ300002
- SLZ3 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	INR12EE2PRLZ300003
- SLZ3 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	INR12EE2PRLZ300004
- SLZ3 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5	INR12EE2PRLZ300005
- SLZ3 - CARPENTERIA - PIANTE TRACCIAMENTO	INR12EE2PRLZ300001
- SLZ3 - CARPENTERIA - SEZIONI LONGITUDINALI SUI COLI	INR12EE2PRLZ300001
- SLZ3 - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONI LONGITUDINALI IN ASSE - TAV. 1	INR12EE2PRLZ300001
- SLZ3 - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONI LONGITUDINALI IN ASSE - TAV. 2	INR12EE2PRLZ300002
- SLZ3 - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONI LONGITUDINALI IN ASSE - TAV. 3	INR12EE2PRLZ300003
- SLZ3 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	INR12EE2PRLZ300004
- SLZ3 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	INR12EE2PRLZ300005
- SLZ3 - CARPENTERIA - VASCA DI SOLLEVAMENTO ACQUE	INR12EE2PRLZ300001
- SLZ3 - SCAM - PIANTE E SEZIONI	INR12EE2PRLZ300001

PLANIMETRIA IDRAULICA

SCALA 1:200

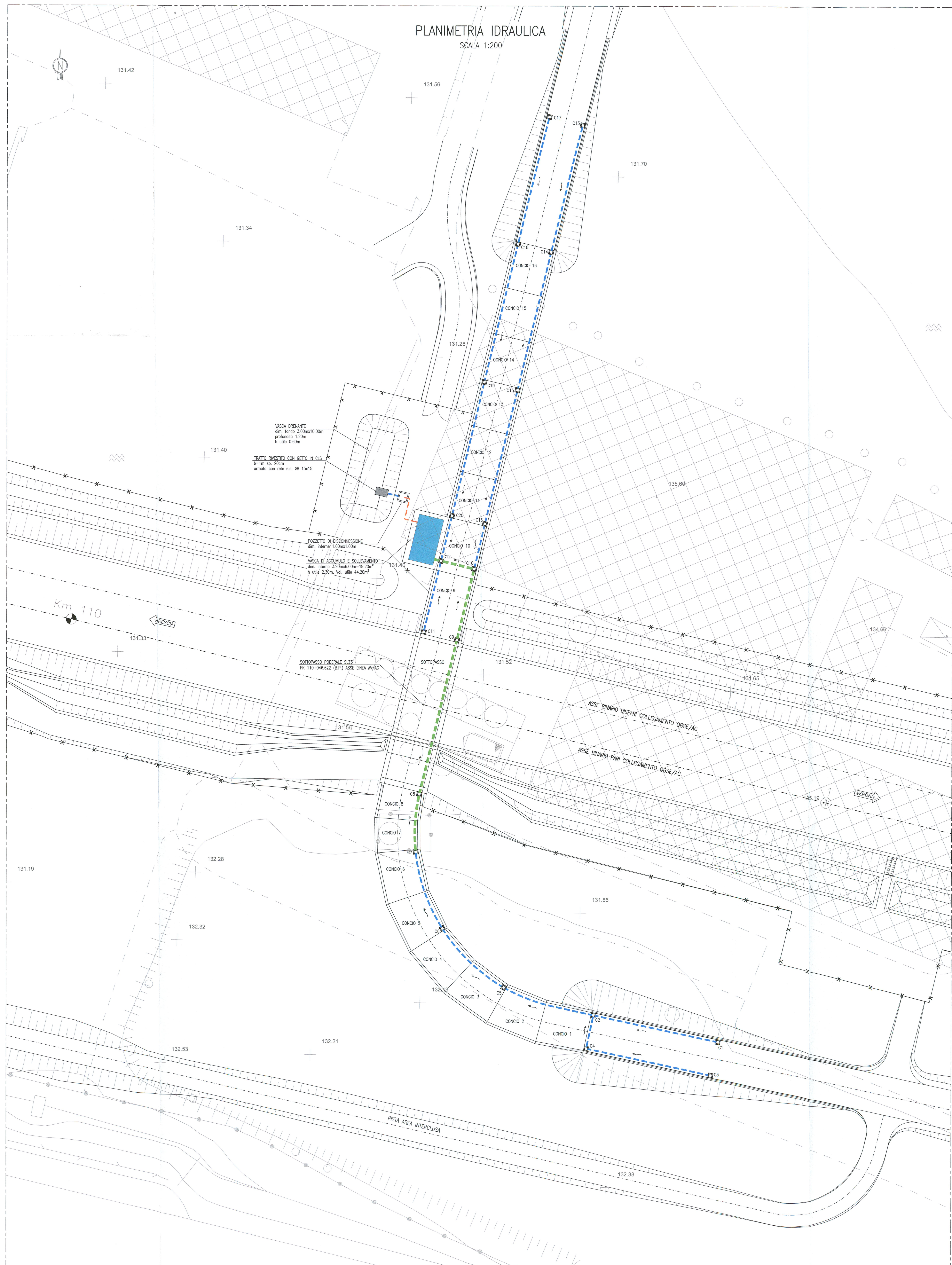


TABELLA TUBAZIONI  
RAMPA NORD

TRATTO	SL (mm)	R (m)	Q scorr. max (m³/s)	Q scorr. min (m³/s)	Q scorr. min (m³/s)
C9-C10	315	0.50	128.28	128.28	128.28
C11-C12	200	0.50	128.40	128.40	128.40
C13-C14	200	7.00	128.80	128.80	128.80
C14-C15	200	7.00	128.87	127.42	127.42
C15-C16	200	3.50	127.38	126.57	126.57
C16-C17	200	2.00	126.58	126.47	126.47
C17-C18	200	7.00	129.80	128.70	128.70
C18-C19	200	7.00	128.87	127.42	127.42
C19-C20	200	3.50	127.38	126.57	126.57
C20-C21	200	2.00	126.58	126.47	126.47
C10-C13	315	0.50	128.24	128.24	128.24
C12-vasca	315	0.50	128.19	128.19	128.19

TABELLA POZZETTI  
RAMPA NORD

POZZETTO	Q fondo (m³/s)
C9	128.18
C10	128.14
C11	128.35
C12	128.56
C13/C17	125.75
C14/C18	128.57
C15/C19	127.28
C16/C20	128.45

TABELLA TUBAZIONI  
RAMPA SUD

TRATTO	SL (mm)	R (m)	Q scorr. max (m³/s)	Q scorr. min (m³/s)	Q scorr. min (m³/s)
C1-C2	200	7.00	130.02	128.75	128.75
C3-C4	200	7.00	130.02	128.75	128.75
C4-C5	200	6.00	128.75	128.75	128.75
C5-C6	200	8.00	128.71	127.75	127.75
C6-C7	200	6.50	127.70	126.84	126.84
C7-C8	200	3.50	126.81	126.50	126.50
C7-C9	315	1.00	128.58	128.51	128.51
C8-C9	315	0.75	128.31	128.28	128.28

TABELLA POZZETTI  
RAMPA SUD

POZZETTO	Q fondo (m³/s)
C1	128.80
C2	128.81
C3	128.92
C4	128.83
C5	127.80
C6	128.81
C7	128.38
C8	128.21

NOTE GENERALI

- PER LA SEZIONE TIPO DI POSA DELLE TUBAZIONI E DEI POZZETTI SI RIMANDA AI PARTICOLARI P10 E P11 DELL'ELABORATO INR12EE2PRLZ300002
- PER I PARTICOLARI DELLA VASCA DI ACCUMULO/SOLLEVAMENTO SI RIMANDA AGLI ELABORATI INR12EE2PRLZ300001 E INR12EE2PRLZ300001
- PER I PARTICOLARI DEL POZZETTO DI DISCONNESSIONE E DEL RECAPITO FINALE DELLE ACQUE METEORICHE SI RIMANDA ALL'ELABORATO INR12EE2PRLZ300001

LEGENDA

- Tubazione in PVC DN200mm
- Tubazione in PVC DN150mm
- Tubazione in PEAD DN125mm
- POZZETTO CADUTA IN CLS 50x50cm

COMMITTENTE: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA SORVEGLIANZA: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**  
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO  
SLZ3 - SOTTOPASSO PODERALE PK 110+046,622  
PLANIMETRIA DI DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** (Consorzio Cepav due, Il Direttore Consorzio (ing. T. S. ...))  
DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:200

Data: 29 MAG 2020

COMMESSA: INOR 12 E E2 P9 SLZ306 001 A

PROGETTAZIONE:

Stampato dal Servizio di progetto ITALFERR S.p.A. ALBA S.r.l.  
Fila: INR12EE2PRLZ300601A\_10.dwg  
Stampato il 11/10/2020 alle 11:12:12